, soil covering mechanism - frame with inclined support The discs cut the contour of the When the work Frame (1) on stand (2) has a transverse beam which carries two is lifted out and pulled on the skates to another location. Each stand (2) is fitted with a pair of connected to skates improves transport mobility. self-positioning discs (5), one on each end. completed, the support is rested on the 19741215 (197543)* part of stands and to a skate (LIHY-R) LITH HYD TEC MELIOR 446598 A UPAB: 19930831 WPINDEX 19720811 E02B011-02; E02F005-12 down and cover the SU 1972-1818757 the supports (8) ***Drain*** ***trench*** SU 446598 CYC PI PRAI 25 K

のでは、100mmの

Союз Советских Социалистических Республик



Государстивнный помитет Савита Министров СССО по делем влобретений. и отпраттий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства-
- (22) Заявлено 11.08.72 (21) 18/18757/29-14 с присоединением заявки -
- (32) Приоритет -

Опубликовано 15. 10.74 Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 15.42.74

(11) 446598

(51) M. Ka E 02 f 5/12 E 02 b 11/02

(53) УДК 622.474(088.8)

(72) Автор изобретения

(71) Заявитель

M.A. JPOYTHC

Интовский неучно-исследовательский институт гидрогежники и мелиоредии

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИСЫКИ ДРЕН ПАХОТНЫМ СЛОЕМ ГРУНГА

1

Изобретение относятся к мелиоративным машинам и может быть использовано в мелиоративном строктельстве.

Известно устройство для присып- 5 ки дрен пахотным слоем грунта, включающее раму со смонтированной на ней стойкой, подрезным лемехом и самоустанавливающимися дисками.

Однако для перевода такого устройства из рабочего положения в транспортное и для обеспечения его транспортного передвижения требуется дополнительное устройство.

Пель изобретения - обеспечить перевод устройства из рабочего положения в транспортное и возможность транспортного передвижения.

ность транспортного передвижения.

Достигается это тем, что рама
выполнена в виде продольного бруса, к которому прикреплена наклонная опора, соединенная другим концом с нижней частью стойки и лыжей,
объединяющей стойки и являющейся
продолжением наклонной опоры.

2

На фиг. I изображено предлагаемое устройство, вид сбоку; на фиг. 2 — то же, вид сверку. Устройство содержит раму I, на которой жестко закреплени отойки 2, поперечний брус 3 и наклоняли опора 4. На стойках 2 закреплени пве пари подрезных леметов 5. К брусу 3 шарвирно присоединени два самоустанавливанияхся диска 6, периятели 7 которых операвтся на полозыя 8. Опора 4 соединена С нижей частыр стойка и лижей 9.

При расоте устройства дески подрезают серми транцей, а лемехи подрезают пахотный слой земли снизу, измельчают его и присыпают дрени. Полозья держателя дисков предотвращают устройство от переуглусления.

По окончании траншей наклонная опора опирается о грани траншей, устройство выглуолиется в скользит по поверхности земли на пыже.

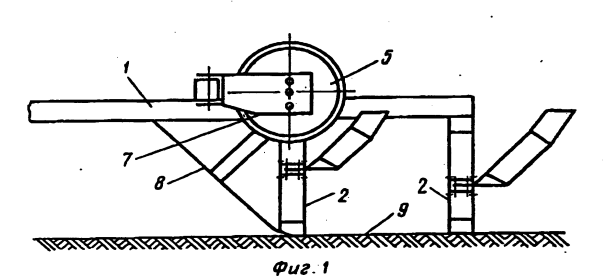
446598

3

IPPLIMET VSOSPETEHVA

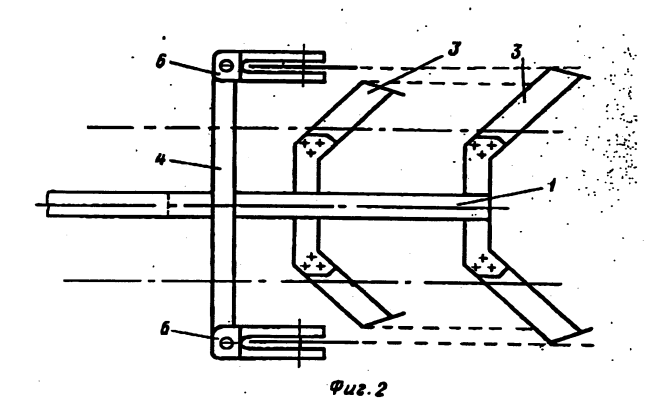
Устройство для присыпка дрен пахотным слоем грунта, включанцев раму со смонтированными на ней стойками, подрезными демехами и самоустанавливающимися дисками, отличающееся тем, что, с целью

обеспечения перевода устройства из рабочего положения в транспортное в возможности транспортного передвижения, рама выполнена в виде подольного бруса, к которому прикреплена наклонная опора, соединенная своим другим концом с нижней частью стойки в лыжей, объединяющей стойки в принамения продолжением на-



BEST AVAILARIE COPY

446598



Составитель Т. АПСИНА

Редактор Э. ШИСЯ ВВА Техреа Н. СЕНИНА Корректор П. СТАРДОВА

Заказ 1218 Изд. № 157 Тираж 624 Подписное

ЦИПНИН Государственного комитета Совета Минястров СССР

по даяви изобротений и открытий
Москва, 118035, Раушемая неб., 4

Предприятие «Патент», Москиа, Г.59, Вережковская паб., 24

BEST AVAILABLE COPY